

## MIRO 6.2 110V-1U relè d'ingresso

IN: 110 VACDC - OUT: 250 VAC/DC / 6 A

1 contatto di scambio

6 A

110 V AC/DC

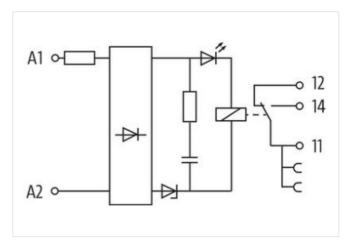
Morsetti a molla

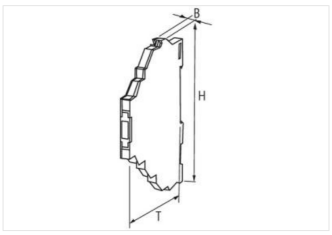
Al superamento della corrente/tensione di commutazione max., il rivestimento dorato si distrugge. Il relè assumerà quindi le proprietà di un relè di uscita. safe separation (EN 60947-1)

## Link al prodotto

## Immagine







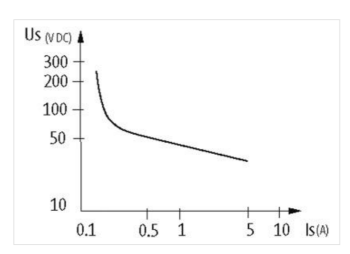


Immagine rappresentativa









dati commerciali		
ECLASS-6.0	27371601	
ECLASS-6.1	27371601	
ECLASS-7.0	27371601	



stay connected

FOLACC 0.0	07074004
ECLASS-8.0	27371601
ECLASS-9.0 ECLASS-10.1	27371601
ECLASS-10.1	27371601 27371601
ECLASS-11.1	27371601
ETIM-5.0	EC001437
GTIN	4048879022125
Lotto minimo ordinabile	1
Numero di tariffa doganale	85364900
Dati elettrici   Ingresso	03304900
	440.1/
Tensione di ingresso CA	110 V
Tensione di ingresso CA min	95 V
Tensione di ingresso CA max	121 V
Tensione di entrata CC	110 V
Tensione di entrata CC min	95 V
Tensione di entrata CC max	121 V
Corrente d'ingresso	4 mA
Dati elettrici   Uscita	
Categoria di uso CA-12 (EN IEC 60947-5-1)	6 A @ 24, 6 A @ 110 V, 6 A @ 230 V
Categoria di uso CA-15 (EN IEC 60947-5-1)	3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V
Categoria di uso CC-13 (EN IEC 60947-5-1)	1 A @ 24 V, 0,2 A @ 110 V, 0,1 A @ 230 V
Frequenza di commutazione max	10 Hz
Potenza di commutazione CA max	1500 VA
Potenza di commutazione CC max	120 W
Tensione di commutazione CA max	250 V
Tensione di commutazione CC max	250 V
Corrente di commutazione CC	1 mA
Corrente di commutazione max per ciascuna uscita di segnale	20 mA
Corrente di commutazione max	6 A
Diagnosi	
Indicatore di stato LED	giallo
Dati tecnici   Protezione dei dispositivi	
Condizione durata utile	In funzione del carico
Protezione dei dispositivi   Elettrica	
Picco di tensione nominale	4 kV
Durata utile elettrica	20000000 Cicli
Protezione dei dispositivi   Meccanica	
Durata utile meccanica	20000000 Cicli
Dati tecnici   Dati meccanici	
Tempo di caduta max	15 ms
Tempo di reazione max	10 ms
Tempo di rimbalzo max	1,5 ms
Dati meccanici   Dati del materiale	
Materiale morsetti	Ag Sn O2 hv
Dati meccanici   Dati di montaggio	
Tipo di fissaggio	geschnappt
Suitable for mounting type	guida portante, (EN 60715)
Altezza	91 mm
Larghezza	6,2 mm
Profondità	70 mm



Temperatura di esercizio min	-25 °C	
Temperatura di esercizio max	60 °C	
Tipo di collegamento 5		
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	12	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	11	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	14	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	
PIN 1	A 1	
Connessione	Morsetti a molla FK	
Family construction form	morsetto	
Gender	female	
Colore portacontatti	nero	
N. di poli	1	